Index of Claims



Application/Control No
------------------------

10/760,647

Examiner

Jason H. Johnsen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAS ET AL.

Art Unit

1623

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     B	Claim Date			Claim Date						Claim Date																					
1     √     51     101     102	<del>                                     </del>									т	Т	Т		т	Т	$\top$	ŀ			$\neg$	$\neg r$	η-	T	Ť							
102   103   103   103   104   104   105   106   106   106   106   107   108   109   100   100   100   110   110   111   112   113   114   114   114   114   114   115   122   123   123   124   124   125   126   126   126   127   127   128   129   130   130   131   131   131   131   131   132   133   134   134   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   130   131	Final	Original	4/1/05									Final	Original					:				Final	Original								
102   103   103   103   104   104   105   106   106   106   106   107   108   109   100   100   100   110   110   111   112   113   114   114   114   114   114   115   122   123   123   124   124   125   126   126   126   127   127   128   129   130   130   131   131   131   131   131   132   133   134   134   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   130   131		1	V	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	H		┪	<u> </u>	51			+-	1 1	$\dashv$	+	+	ŀ		101	Н	+	+-	+	╁	-		
3   V   53   103   104   55   104   55   105   106   106   107   107   107   107   108   109   109   109   109   109   109   110   111   112   113   114   114   115   115   116   116   116   117   118   118   119   119   120   120   121   121   122   123				-	-	-	-	-	Н	-	$\dashv$	-			+	+-	╁	$\dashv$	+	+	ŀ				$\dashv$	+	╁╴	+-	Н	-	
4     √     104     105       5     √     105     105       6     √     √     55     106       7     √     √     106     107       8     0     58     108     109       9     59     109     109     100       11     60     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1111	<u> </u>			_	$\vdash$	$\vdash$	-	Η.	Н	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>			+	+	┨	$\dashv$	┿	+	-			-		+	╁	╁╌	Н	-	
5	-			$\vdash$	$\vdash$		-	-	Н	$\dashv$	$\dashv$				+		11	+	+	+	ŀ				+	+	╁	╁		-	
6     N     106     107     107     107     107     107     108     108     108     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     111			_	┢	$\vdash$			-	-	-	$\dashv$				+	+	$\vdash$	-+	+	+	ŀ				_	┿	┿	╁	H	-	
8     0     107     107       8     0     108     109     109       10     60     110     110     110     110     1110     1110     1110     1111     111				⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$				$\vdash$	-	+	$\vdash$		-+-	+	-					+	┿	₩			
8     0     58     108     109				⊢	⊢		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$	-	+	↤				-			-		╁	┿	╁	H	-	
9	-			-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$		-		-	-+	+	┨	-+		+	ŀ			$\dashv$	-	╁	┼	┼	-		
10	-		۳	-	⊢			-	Н		$\dashv$			-	+	+	╁	-+	+	+	ŀ			$\dashv$	+	+	╁	╁			
11				<del> </del>	⊢	├	-		$\vdash$	+	$\dashv$						$\vdash$		+	+	ŀ			$\dashv$		+	╀	+		_	
12     62     112     113     114     114     115     113     114     114     115     115     116     116     116     115     116     116     116     117     116     117     118     118     118     118     118     118     119     119     120     120     120     120     120     120     121     121     121     121     121     121     121     122     122     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131			-	-				-	Н		$\dashv$			-	+	+-	⊢⊢	+	+	+	ŀ			$\dashv$	-	+	+	$\vdash$	-		
13	<del> </del>		├	$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	+	-			$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	-		
14	<u> </u>		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>		${oldsymbol{arphi}}$	-	+	$\vdash\vdash$	$\dashv$	+	+	-			$\dashv$		+	+	┼	$\vdash$		
15			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	+	-			$\dashv$	-	+	+	+	Н	-	
16			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \downarrow$	$\dashv$	-		$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	+	-			$\dashv$	-	+	┾	┼	-		
17	-		<del> </del>	├─	-	-	-	-			$\dashv$	-		$\vdash \downarrow$	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	+	-			$\vdash$	$\dashv$	+	╀	⊢	-	-	
18   19   68   119   119   119   119   119   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   124   124   125   125   126   125   125   125   125   125   125   126   127   127   128   127   128   129   129   129   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   134   135   136   137   137   138   138   138<	<u> </u>		-	-	-	-	-		$\vdash$		$\dashv$	-		$\vdash$	+	┿	<del> </del>	$\dashv$	+	+	-	_			$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	+	+	$\vdash$			
19	<b></b>		-	⊢	-	$\vdash$	┝	-	Н	$\dashv$					-		-	-+-	+		-					+	+	$\vdash$	$\vdash$		
120			ļ	<u> </u>	-	_	ļ	<b> </b>	Щ	$\dashv$					-1	+	1-1	-		+	ļ			-	_	+	╄-	╄			
21     22     71     72     121     122     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     137     138     139     139     139     139     139     139     139     139     144	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	$\dashv$	_	<u> </u>			-	+	$\longmapsto$		_		-				_	+	$\perp$	┷	<u> </u>	_	
22     3     122     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     126     125     126     126     127     128     128     129     128     129     129     129     129     130     130     131     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     135     136     136     136     136     136     137     137     138     139     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     143     143     144     144     144			<u> </u>	L_	_	_	_	<u> </u>	Ш	$\perp$	4	<u> </u>		$\vdash$	4	+	↤	-	_	$\perp$	ŀ			-	_	$\perp$	$\perp$	├-			
23     74     123     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     138     139     139     139     139			ļ	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		ļ	Щ		_				_	_	1	_	4		Ļ			_		4	╄	1		_	
24     124       25     125       26     76       27     126       27     127       28     77       29     79       30     80       31     131       32     82       33     132       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     89       40     90       41     91       44     94       45     96       46     96       47     97       48     148       49     99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			$\vdash$	_			-	4	+	Ш	_	$\perp$					$\Box$		$\perp$	╀_	_		_	
25     125     126     126     126     126     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     135     136     137     136     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     145     146     147     147     148     148     148     148     148     149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ldash		Ш	$\dashv$	_	<u> </u>			4	_	Ш	_	4	$\perp$	ļ					$\bot$	┸	L			
26   76   126   127   128   127   128   128   128   129   129   130   129   130   131   131   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   135   136   137   136   137   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   148   149				<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	$\Box$					4		Ш	_		$\perp$						$\perp$		_			
27     28     77     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     133			_	<u> </u>		ᆫ			Ш	$\perp$	_			Ш	_	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$		$\perp$	ļ					┸		L			
28 78   29 128   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   48 98   49 99   148 98   148 99   149 149				<u> </u>	<u></u>	<u></u>		<u> </u>								<u>↓</u>				$\perp$						┸	╙	<u> </u>			
29   79     30   80     31   81     32   82     83   132     83   132     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     44   94     45   96     46   96     48   98     49   99	L				<u>.</u>			L									$\sqcup$								Щ.	$\perp$	Ŀ		Ш		
30   80   130   131     31   81   131   132     33   83   133   134   134     35   85   135   136   136   136     36   86   136   137   137   137   137   138   139   139   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   145   145   145   145   145   146   147   148   148   148   149	<u> </u>	28	<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>	Ш	$\Box$							Ш			$\perp$			128		_	1_	1.	ļ.,			
31 81   32 131   33 132   33 133   34 134   35 85   36 85   37 136   38 136   39 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149	L		_			L				Ш							Ш				Ļ					⊥.	↓_	L			
32 82   33 132   34 133   35 86   37 88   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 97   48 98   49 99   146 147   48 99   148 99   149 149						L					_]															L	L	<u> </u>			
33   34     35   36     36   37     38   86     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96     47   98     48   98     49   148     49   99			_			┕		L		Ш	_						Ш						131			$\perp$					
34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   142     43   93   143   142     43   93   143   142     44   94   144   144     45   96   146   146     47   97   147   148     48   98   148   149											_					$\perp$		$\perp$	$\perp$						$\bot$	┸		_			
35 85   36 135   37 136   38 137   38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149			L				_	L			_								$\perp$							┸					
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	Ш				Щ			Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ĺ						L				
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			L			$oxedsymbol{oxed}$				$oxedsymbol{oxed}$	╝			Ц			Ш		$\perp$		• [		135								
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\Box$	匚		$ldsymbol{ld}}}}}}}}$				_]			$\coprod$	$\Box$		Ш														
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149																		$oxed{\mathbb{I}}$							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$	$\prod$				
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149					$L^{L}$										$oxed{oxed}$	$\perp$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		[										
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   141 142   143 144   144 145   145 146   147 147   148 98   149 149																									$\Box \Gamma$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$					
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99				L											$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			$\Box$	$oxed{\Box}$						Ι	Ι				
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99																$I^-$	$\Box$		T				141			T					
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99		42											92			$\perp$				$\Box$			142			1	1				
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99		43											93			$\top$				$T \Box$			143			П	Ì				
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148		44											94			Т							144								
46 96   47 97   48 98   49 148											$\neg$			$\Box$		1 -			7				145		$\neg \uparrow$		T	Τ	П		
47 97   48 98   49 148   149 148		46		•						$\Box$	7		96					$\neg$	$\top$				146		T	1	T				_
48 98   49 148   149 149		47	Ι		T-		T -			$\Box$	$\neg$		97	П		$\top$	П		┪	$\top$			147	$\Box$		T	1	1	П		
49 99 149 149								T			ヿ					1	П		十	$\top$				$\Box$	$\neg \uparrow$		1-	T	П		
		49	1	T	Ī					$\Box$	7					1	$\sqcap$	_	$\top$	$\neg \neg$			149		$\neg$	T	T	t			
			l.	1						$\Box$	┨				$\dashv$	1	П	$\dashv$	十	$\top$			150			T	1	T	П	$\dashv$	